Inde	x of	Claim	IS

Application/Control No.

10/506,490

Examiner

David Buttner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUKASAWA ET AL.

Art Unit

1712

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L	_				_			╛				L		
							_		_	_	_	_		_	_		_
	Claim			<u> </u>		_		_	_[<u> Da</u>	te	<u> </u>	_		_	_,_	
	Final	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		155					İ								
1		1	+	#	_	+	_	⊢	-	-	+	-	╁	4	L	+	ᅱ
	2	+-;	+	1		╀	-	H	-	_	+		╀	4	_	+	\dashv
ł	_	1 2	\pm	+	_	╀	\dashv	_	4		+	_	╀╌	-	_	+	\dashv
ŀ	_	- 2	+	+		╀	4	_	4	_	+		╀	4		+-	\dashv
ł	7	+ 4	╀	+	_	╀	\dashv		4	_	+	_	╀	4	_	╀	4
ł	7	1 5	45	+		╀	4	-	4	_	4		├	4		\perp	4
ŀ	>	1 0	+3	+		╀	4		4	_	+	-	-	4	_	+	4
ŀ	345678	+ -	듣	4		ŀ	4	_	4	_	╀		┝	4		+	4
ŀ	\mathcal{A}	10		+		╀	4	_	4		+		┡	4		╀	4
ŀ	8	10	7	+		╀	4		+		+		⊬	4	_	╀	4
ŀ		10	+	╁	-	-	4		+		╀	_	L	4	_	+-	4
ŀ		111	╁	╀		┝	4		4		╀	_	L	4	_	╀	4
ŀ		12	╀	+		┞	+		+		1	_	L	4	_	┼-	4
ŀ		13	╀	╀	_	┞	+		+	_	Ļ		L	4	_	╀	4
H		15	╁	╀	_	┝	+	_	+		╀	_	_	+		╀	4
ŀ		10	╀	╁		H	+		+		╀	-	_	+		-	4
ŀ		17	╁	╀	-	-	+		╀		╀	_		╁	-	╀	4
ŀ		19	+	╁	-	┝	+		╁		╀		_	+	_	╀	┨
ŀ		10	╀	╀		H	+		╀	-	H			+		├	┨
H	_	20	+-	╁	-	-	+		╁		╀	_		┿	-	╀	\dashv
H		21	╫	+		┝	+		t	_	╁		_	+		Ͱ	┨
ŀ		22	╁	t	-	\vdash	$^{+}$		t	_	H	_		╁	-	╁	┥
H		23	+	╁	-	H	+		t		┝	_	_	$^{+}$		╁	\dashv
H		24	+	╁	_	┢┈	+	_	t	_	┝	-		+	_	╁	1
H		25	╁╌	t	f		t	_	t	_	H	-		+	_	┝	┨
r	-	26	+	$^{+}$	٦	-	t	_	t		H	-	_	t		-	┨
r		27	\top	✝	_		t		t		f	٦		t	_	╁	1
Г		28	T	T			†	_	t		T	7		t	_	┢	1
Γ		28 29 30		t		_	Ť		t		T	٦		t	_	一	1
Γ		30		Τ	٦	-	T	_	t		Τ	٦	_	t		Г	1
Ī		31 32		T	1		Ť		t		r	٦		t	_	┢	1
Г		32	T	T	7		T	_	r		H	7		t		-	1
	.,	33		Γ	7		T		r		Г	T	_	t			1
		34		Ī	7		T		T		Г	1		t			1
		35		Γ	٦		T		Γ		Т	7		T			1
		36		Γ	7		Γ		Γ			7		Γ			1
		36 37			I		Γ		Γ			٦		Γ			1
		38			I		Γ					7		Ī			1
		39			_]
_		40	L		1		L	_]
_		41	<u> </u>	L	1		L	_	L	\Box]
		42	L	L	1		L		L	_		1		L			
_		43	<u> </u>	L	1		L		L	_		4		L	┙		
_		44	 	_	1		L	_	L	_		1		L	_	_	
_		45	L	L	4	_	L	_	L	4		4		L	_ļ		1
_	_	46	Щ	_	1		L	Ц	L	4		4		L	J		
_		47	Ш		1	-	L	4	L	4	_	4	_	L	_		
_	_	48	Щ		1	_	L	_	_	4		4		L	_		
_		49	Ш		1	_	L	_	_	4		4	_	L	4		
_	1	50										1			- 1		1

	Oidiiii		٠.	_		_	_	_		au	_				
	Final	Original													
		51 52		İ		İ			\perp		·	İ		_	_
		52	1.			ı						Т		Т	
		53	Г	Т		Т	7		Т	٦		Т	Т	7	
Ì		54 55		T		Τ	7	_	\top	┪		T	╅	7	_
Ì		55	1	Ť	_	✝	1		+	7	_	+	\top	寸	_
- 1		56		t		1	7		✝	7		\top	+	7	_
j	_	56 57		t		T	7	_	十	7	_	†-	+	十	_
Ī		58	Г	T		Г	1		†	7		Т	+	†	_
· ř		59	İ	t	_	Г	†		†	7		†	†	†	_
ı		59 60		T		Н	1	_	†	7		†	T	十	_
Ī		61		T		_	t		†	†		t	1	+	_
Ī		62	_	T			†		╈	1	_	r	+-	†	
-		62 63	_	T		_	†		T	7	_		\top	十	_
ľ		64		Γ			Ť		T	Ť		T	+	†	
ľ		64 65		Γ			†		T	†		Τ	T	†	
		66 67		Γ	T		†	_	T	†	_	Т	$^{+}$	†	
Ī		67		Г	7		†	_	T	†		Г	\dagger	Ť	_
Γ		68		Г	┪		T		T	1	_	Г	†	T	_
Γ		69		Г	┪		T		T	†			1-	十	_
Γ		70	-				Ť			T			T	†	_
		70 71			٦		T	_	Т	1	_		T	†	
		72		Г	Ì		Ī		Π	T				Ť	
		73			T		Ť			T		Г	T	T	
		72 73 74		_			T			1	•			T	_
		75 76 77					I			Τ			Γ	T	
L		76								Ι				Τ	
L		77					L			Ι				Τ	
L		78 79			╛		L			L			L	Ι	
L		79			_		L			L				Ι	
L		80		_	1		L			L				Ι	
L		81 82	\Box		1					L				Π	
L		82			1		L			Ι				Г	
L		83	\sqcup		╛		Ī.			L				Γ	
L		84		_	1		L			L				L	
L		85	_		1		L	_		L	_			L	
\perp	_	86	_		4		L		_	╀	_		L	L	
\vdash		87	_		4	_	L	_	_	╀	4	_	<u> </u>	Ļ	_
L		88			4	_	Ļ	4	_	╀	4		<u> </u>	L	_
ŀ	\dashv	89 90	-+		+	_	L	_	_	╀	4	_	ļ	L	4
-	\dashv		-4	_	+	_	┞	_		╀	4		<u> </u>	L	4
\vdash		91	\dashv	_	+	_	┝	4		╀	\dashv		<u> </u>	┞	4
\vdash	\dashv	92	\dashv		+		\vdash	4		╀	4	_		-	4
\vdash	\dashv	94	+	_	+	_	┝	4	_	┞	+		-	╀	4
\vdash	-+	95	+		+		┝	\dashv	_	\vdash	+		\vdash	┝	4
\vdash		96	\dashv		+	_	\vdash	+		+	+	_	├-	\vdash	\dashv
\vdash	-+	97	+		+	-	-	┥		╁	+	_	⊢	-	\dashv
\vdash	-	98	\dashv		+	-	┝	+	_	\vdash	+	•	<u> </u>	├	\dashv
\vdash	-+	99	\dashv	_	†		H	+	-	\vdash	+	-		┝	\dashv
		100	+		t	7	Н	+		H	+	_		\vdash	\dashv

С	$\neg \neg$	Date											
	laim	+	Т			Т	Ť		_	Τ	T	7	_
	Original		1	-			1						
Final	<u>:</u> 5		ł			1	- [1			
"	lō	ľ	1					Ì		ľ			
			+	-	_	╀	1	_	_	╀	4-	_	_
<u> </u>	101 102	1	4	_	_	╀	4	_		L	ᆚ.	_	
	102	2	\perp	_		1	┵	_		L	L	\perp	
<u> </u>	103	1		_	_	L	\perp	╝	_	L	\perp		
	103 104 105	L	\perp	┙		L	\perp				L	L	
	105	<u> </u>	\perp	┙		L	┙			1			
	106						\perp						
	107	Ľ	┸	┙			1						
L	108					1.							
	109						Τ				T		٦
	1 110			Ι			T	П				Т	٦
	111 112		Τ			Π	Т	T		Г	Т	T	7
	112	Ι.	Т	Т		П	Т	П		Г	Т		1
	1113	1	Т	Ţ		Γ	Т	T			Τ	1	1
	114	1	Т	Т		Γ	Т	T					1
	114 115	T	Г	7			Т	T					1
	116		Т	T		Г	Т	T			Τ	T	1
	1117			Т		Г	T	7	_	Г	T		1
	118 119 120 121	Τ		T			T	T			\top	1	1
	119		Τ	Т			T				\top	1	Ť
	120	T	1	T			Τ	T					1
	121			Т			T	T				Т	1
	122		T	T			T	1			1	T	1
	122 123 124			Т			Г	T			\top		1
	124		П	Т			Π	T			Π	Т	1
	125		Г	Т			Г	Т			П	Т	1
	125 126 127		Г	Τ			Г	Т			Π	T	1
	127			Τ			Г	Τ			Г	Г	1
	128			Ι	,			T	٦		Π		1
	129		[Ī				Т	\exists	•	Τ	1	ĺ
	128 129 130 131 132	Г		Τ			Г	Т	T		Π		١
	131			Т			Г	Т	T		Г		1
	132	П		Τ			Г	T					1
	133 134						Γ	Τ	T			Π	1
	134			Ι			Γ	Τ	T		Г		1
	135			Γ	J			Ι	Ī	_	\Box		
	136 137	L	匚	Γ	J			Ι				Γ	
	137			Ĺ				Ι	J				
	138			Ľ				\perp					
	139		L	Ĺ			Ĺ	\prod	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				
	140	L	匚	L									
	141	L		L	_[Ĺ	Γ	$oxed{oxed}$				
	142	_		L	\perp			L	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				l
	143	_	L	L	_[Ĺ	Ĺ	\perp		L		
	144	L	L	L			L	L	I				
	145	_		L	\Box		Ĺ	\perp	\int				
	146			Ĺ	\perp		Ĺ	L	I				
	147			L	\perp			L	Ι				
	148	L_		Ĺ	\perp				Ι				
	149			Ĺ	\prod			L	floor				
	150			Γ	T			Γ	T				